This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(6) Int. Cl.: F 16 c, 11/06 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND B 62 d В 60 ь **DEUTSCHES @** Deutsche Kl.: 47 b, 11/06 63 c, 47 63 c, 38/03 **@** Offenlegungsschrift 1953396 @ Aktenzeichen: 2 P 19 53 396.1 Anmeldetag: 23. Oktober 1969 **(3**) Offenlegungstag: 29. April 1971 Ausstellungspriorität: 3 Unionspriorität 8 Datum: 3 Land: 1 Aktenzeichen: 8 Bezeichnung: Kugelgelenk, insbesondere für Kraftfahrzeuge **(1)** Zusatz zu: 0 Ausscheidung aus: 0 Anmelder: A. Ehrenreich & Cie., 4000 Düsseldorf-Oberkassel

Benachrichtigung gemäß Art. 7 § 1 Abs. 2 Nr. 1 d. Ges. v. 4. 9. 1967 (BGBl. I S. 960).

Scheerer, Wolfgang, Dipl.-Ing., 4151 Strümp

Vertreter:

Ø

Als Erfinder benannt:

PATENTAN WALT DIPL.-ING. WALTER KUBORN 4 DUSSELDORF BREHMSTRASSE 23 . FERNRUF 632727 BREHMSTRASSE 25 KREISSPARKASSE DÜSSELDORF NR. 1014463
DEUTSCHE BANK AG., DÜSSELDORF

POSTSCHECK-KONTO: KÖLN 115211

1953396

Fa. A. Ehrenreich & Cie. in Düsseldorf-Oberkassel.

Kugelgelenk, insbesondere für Kraftfahrzeuge.

Die Erfindung bezieht sich auf ein Kugelgelenk, insbesondere für Kraftfahrzeuge, z.B. für deren Lenkgestänge und Radgelenke, welches aus einem Gelenkgehäuse und einem in diesem allseitig beweglich über einen Kugelkopf gelagerten Gelenkzapfen besteht, wobei im Gelenkgehäuse auf der dem Austritt des Gelenkzapfens aus dem Gelenkgehäuse abgewandten Seite eine Lagerfläche für den Kugelkopf und ein Gehäuseverschluß vorgesehen ist.

Sie bezweckt die Schaffung eines deckellosen, dennoch auf der dem Austritt des Gelenkzapfens aus dem Gelenkgehäuse abgewandten Seite geschlossenen Kugelgelenks, wobei trotz des Fehlens eines Deckels die Lagerfläche für den Kugelkopf auf der dem Austritt des Gelenkzapfens abgewandten Seite durch einen von dieser Seite aus in das Gelenkgehäuse eingesetzten Lagerkörper gebildet ist, so daß dieser aus einem anderen, herstellungstechnisch günstigeren und bessere Lagereigenschaften als der das Gelenkgehäuse bildende Werkstoff aufweisenden Werkstoff bestehen kann.

Die grundsätzliche Lösung dieser Aufgabe besteht nach der Erfindung in der Zusammenfassung von Lagerkörper und Verschlußdeckel der Art, daß der Lagerkörper im Sinne eines Gehäusefutters, ohne eine Vergrösserung der Gehäusebemessung zu bedingen, gleichzeitig den Verschlußdeckel bildet.

Dementsprechend kennzeichnet sich die Erfindung dadurch, daß der Gehäuseverschluß und gleichzeitig die verschlußseitige Lagerung des Kugelkopfs aus einem in die Gehäusekammer eingesteckten, zur Hohlkugelschale ausgenommenen, nach dem Austritt des Gelenkzapfens aus dem Gelenkgehäuse vorstehenden Stopfen, insbesondere aus hartem, gespritztem Kunststoff, so Acetalharz, mit einem sich auf eine durch eine verschlußseitige Erweiterung der Gehäusekammer gebildeten Innenschulter auflegenden Randflansch von einer den Gelenkbelastungen oder Gelenkbeanspruchungen gewachsenen Stärke besteht, auf den der Rand der Gehäusekammer umgelegt ist.

Hierdurch ist ein deckelloses, aber dennoch verschossenes Kugelgelenk mit von der zu verschliessenden Seite aus eingesetzter Lagerschale gebildet, bei welcher Verschluß und Lagerschale bei einer Herstellung aus Kunststoff durch Spritzen keiner oder keiner wesentlichen bzw. ins Gewicht fallenden Nachbearbeitung bedürfen, wodurch sich zusätzlich zu der Einsparung einer Deckelscheibe eine ganz erhebliche Verbilligung des Gelenks ergibt. Der Randflansch dient gleichzeitig als Dichtung.

Die Zeichnung veranschaulicht ein Ausführungsbeispiel der Erfindung.

Abb. 1 läßt ein Kugelgelenk im Senkrechtschnitt erkennen.

Abb. 2 verdeutlicht den den Schalenkörper bildenden Stopfen von der Seite gesehen in Längsansicht.

Das Gelenkgehäuse des als Ausführungsbeispiel wiedergegebenen Rugelgelenks ist mit 1 bezeichnet. 2 ist der Gelenkzapfen und 3 der an diesem befindliche Kugelkopf, über welchem der Gelenkzapfen allseitig beweglich im Gelenkgehäuse gelagert ist.

Auf der dem Austritt 4 des Gelenkzapfens abgewandten Seite ist in die Gehäusekammer ein Stopfen 6 aus hinreichend hartem Kunststoff, so Acetalharz, eingesetzt, der zu einer Hohlkugelfläche 7 für die Lagerung des Kugelkopfes ausgenommen ist und mit der Hohlkugelfläche am Kugelkopf anliegt. Der Stopfen steht gegen den Austritt des Kugelkopfes aus dem Gelenkgehäuse vor. Auf der geschlossenen Seite ist der Stopfen mit einem Randflansch 9 ausgerüstet. Der Randflansch liegt auf der Innenschulter 10 auf, die durch eine Vergrößerung des Öffnungsdurchmessers der Gehäusekammer gebildet ist. Der Rand 11 der Gehäusekammer ist auf den Randflansch umgelegt. Der Randflansch besitzt eine Stärke, die den Gelenkhelastungen und Gelenkbeanspruchungen gewachsen ist, so daß der Stopfen durch den umgelegten Gehäuserand mit Sicherheit in der Gehäusekammer festgelegt ist.

Patentanspruch.

Kugelgelenk, insbesondere für Kraftfahrzeuge, z.B. für deren Lenkgestänge und Radgelenke, bestehend aus einem Gelenkgehäuse und einem in diesem allseitig beweglich über einen Kugelkopf gelagerten Gelenkzapfen, wobei das Gelenkgehäuse auf der dem Austritt des Gelenkzapfens abgewandten Seite eine Lagerfläche für den Kugelkopf aufweist und verschlossen ist, dadurch gekennzeichnet, daß der Gehäuseverschluß und gleichzeitig die verschlußseitige Lagerung des Kugelkopfes (3) durch einen in die Gehäusekammer eingesetzten, zur Hohlkugelschale ausgenommenen, nach der Austrittseite des Gelenkzapfens (2) aus dem Gelenkgehäuse (1) vorstehenden Stopfen sondere aus hartem Kunststoff, so Acetalharz, mit einem sich auf eine durch eine Erweiterung der Gehäusekammer auf der zu verschliessenden Seite gebildeten Innenschulter (10) auflegenden Randflansch (9) von einer den Gelenkbelastungen und Gelenkbeanspruchungen gewachsenen Stärke besteht, auf den der Rand (11) der Gehäusekammer umgelegt ist.

Abb. 1 47b 11-06 AT: 23.10.69 OT: 29. 4.71

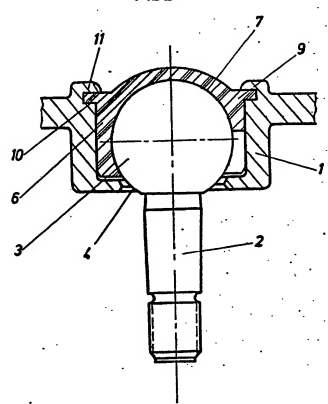
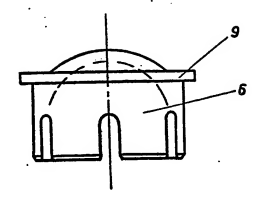


Abb. 2



109818/1792

A. Ehrenreich & Cie. Düsseldorf - Oberkassel

24年の20 CORIGINAL INSPECTED